



RÖFIX AJ 618

Лек разтвор за фугиране CG 1

Правни и технически указания:

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

Области на приложение:

Лек разтвор за фугиране на каменни реконструкции за вътре и вън върху всички нормални зидарии, както и върху изпитаните RÖFIX топлоизолационни системи „StoneEtics“ (виж техническата карта на системата).

Свойства:

- Водонеразтворим
- Намалена склонност към изцветяване
- С минимално напрежение

Начин на обработка:



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000954536	2000155122	2000155123	2000954537	2000155127
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)				
Разфасовка	15 Kg/опак				
Цвят	състарено бял	антрацит		кафяв	караemel
Зърнометрия	0 - 2 mm				
Добив в литри		ок. 0,81 l/kg	ок. 0,81 l/kg	ок. 0,81 l/kg	ок. 0,81 l/kg
Разход/покривност	Виж техническата карта				
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.				
Необходимо количество вода		ок. 3,3 l/опак.	ок. 3,3 l/опак.		ок. 3,3 l/опак.
Срок за обработваемост на пресен разтвор	ок. 2 часа				
Ширина на фугата	5 - 50 mm				
Дълбочина на фугите	10 - 50 mm				
Число на дифузия на водни пари	ок. 25				
Устойчивост на вода	висок				
Устойчивост на атмосферни влияния	висок				
Време за съхнене	ок. 7 дни				
Време за узряване на разтвора	ок. 5 min				
Температура на основата	> 5 - < 30 °C				
Реакция на огън	A1				

SAP-Art. Nr.:	2000569171	2000155124	2000155125	2000155129	2000155126
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)	24 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	15 Kg/опак				



RÖFIX AJ 618

Лек разтвор за фугиране CG 1

SAP-Art. Nr.:	2000569171	2000155124	2000155125	2000155129	2000155126
Цвят		Тъмно сив	тъмно кафяво	сив	Светлосив
Зърнометрия	0 - 2 mm				
Добив в литри	ок. 0,81 l/kg				
Разход/покривност	Виж техническата карта				
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.				
Необходимо количество вода	ок. 3,3 l/опак.				
Срок за обработваемост на пресен разтвор	ок. 2 часа				
Ширина на фугата	5 - 50 mm				
Дълбочина на фугите	10 - 50 mm				
Число на дифузия на водни пари	ок. 25				
Устойчивост на вода	висок				
Устойчивост на атмосферни влияния	висок				
Време за съхнене	ок. 7 дни				
Време за узряване на разтвора	ок. 5 min				
Температура на основата	> 5 - < 30 °C				
Реакция на огън	A1				

SAP-Art. Nr.:	2000155128
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет (АТ)
Разфасовка	15 Kg/опак
Цвят	пясък
Зърнометрия	0 - 2 mm
Добив в литри	ок. 0,81 l/kg
Разход/покривност	Виж техническата карта
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Необходимо количество вода	ок. 3,3 l/опак.
Срок за обработваемост на пресен разтвор	ок. 2 часа
Ширина на фугата	5 - 50 mm
Дълбочина на фугите	10 - 50 mm
Число на дифузия на водни пари	ок. 25
Устойчивост на вода	висок
Устойчивост на атмосферни влияния	висок



RÖFIX AJ 618

Лек разтвор за фугиране CG 1

SAP-Art. Nr.:	2000155128
Време за съхнене	ок. 7 дни
Време за узряване на разтвора	ок. 5 min
Температура на основата	> 5 - < 30 °C
Реакция на огън	A1

Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none">• Бял цимент (несъдържащ хромати)• Пресяти пясъци• Леки добавки• Добавки за подобряване на обработваемостта
-----------------------------	--

Условия по време на обработка:	<p>По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °C или над +30 °C.</p> <p>До пълното изсъхване да се пази от замръзване, от твърде бързо съхнене (директно слънчево нагряване, вятър) и допълнително овлажняване (дъжд).</p> <p>Подходящи за това мерки са използването на фасадни предпазни мрежи с тесни бримки. При фасадни елементи, без конструктивна защита (напр. съществуваща козирка) и изложени на силни атмосферни влияния е необходимо да се вземат предпазни мерки. Фасадата трябва да бъде защитена минимум 3 дни след приключване на обекта.</p> <p>Подходящи за това мерки са използването на фасадни предпазни мрежи с тесни бримки. При фасадни елементи, без конструктивна защита (напр. съществуваща козирка) и изложени на силни атмосферни влияния е необходимо да се вземат предпазни мерки. Фасадата трябва да бъде защитена минимум 3 дни след приключване на обекта.</p>
---------------------------------------	---

Основа:	Фугите трябва да са чисти и без остатъци от лепило и строителни материали.
----------------	--

Приготвяне:	Фугацият разтвор се смесва с предварително зададеното количество вода в чист съд с помощта на електрическа бъркалка до получаването на хомогенна, гладка и без бучки маса.
--------------------	--

Начин на обработка:	Разтворът за фугиране се нанася във фугите със специален шприц с торбичка. Отворът на напълнения шприц се допира до основата на фугата, след което само с едно движение тя се запълва с мокрият разтвор за фугиране. Съдържанието на шприца се изпразва постепенно, най-добре на малки порции и „прясно в прясно“ се запълват всички фуги в свързаните помежду си елементи на стената.
----------------------------	--

Указания:	За да се избегнат разлики в цветовете при взаимно свързаните фасади, е необходимо цялото количество сух разтвор за фугиране да се смеси предварително. Използването на различни суровини за производството е предпоставка за образуването на разлики в цветовете, това може да се избегне, ако върху една фасада се използват само материали с еднаква дата на производство. Блясъкът и възпроизвеждането на цветовете на всички циментово свързани разтвори за фугиране са зависими от влажността на основата, от температурата на околната среда, както и от начина на обработка на строителният обект. Разликите във влажността и техниката на фугиране могат да доведат до различия в цветовете на фугата. Въз основа на различните условия при полагането, ние като производител не поемаме отговорност за изпълнението и блясъка на цвета. Да не се фугира при директно слънчево нагряване.
------------------	---

Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
-------------------------------	--



RÖFIX AJ 618

Лек разтвор за фугиране CG 1

Указания за обработка:	<p>Достатъчно добре втвърденият фугиращ разтвор се притиска към фугата с помощта на дървена пръчица и според желанието може да се разпредели и моделира. Така излишният фугиращ разтвор се отстранява без да замърсява камъните. Не трябва да се обработва с мокри четки, метли или гъби. По желание повърхността на фугата се дооформя с обикновена метличка или с други помощни средства. В никакъв случай не се обработва все още мек, недостатъчно втвърден разтвор за фугиране.</p> <p>В случай, че мокрият, пресен фугиращ разтвор е замърсил частично повърхността на камъка, то той трябва още на същият ден да се почисти с изстискана, чиста и влажна гъба. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p>
Съхранение:	<p>На сухо място, върху дървени скари.</p> <p>Срок на годност min. 24 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °С, 65 % относ. влажност.</p>
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за нейната пълнота и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
